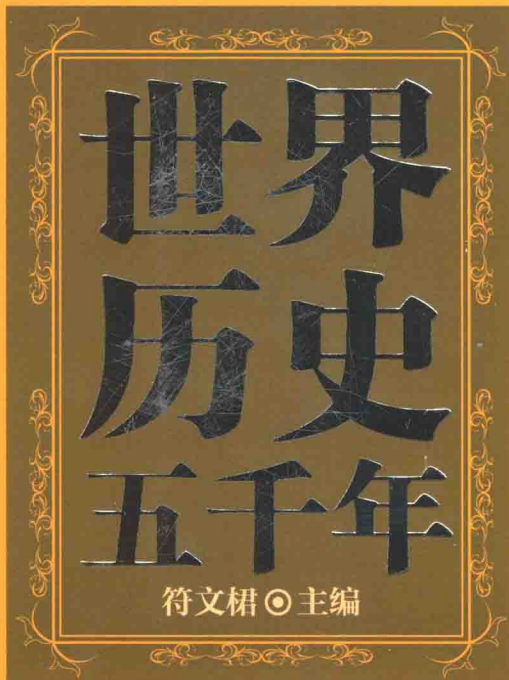


WORLD HISTORY
品读世界历史



ABOUT 5000 YEARS
汲取无穷智慧



下册



中国书籍出版社
China Book Press





世界历史五千年

WORLD HISTORY ABOUT 5000 YEARS

品读世界历史 汲取无穷智慧

人类发展的道路虽然漫长、曲折、艰难，每一个阶段都是那么的耐人寻味，但还是改变不了向前发展的总趋势。历史发展到21世纪的今天，人类社会虽然出现了遨游太空、电子信息、生物克隆、基因工程，但仍然面临着人口膨胀、资源短缺、战争、自然灾害、环境污染等许多令人担忧的问题，这些正在日益威胁着人类的生存。在浩瀚的历史长河中，因为涌现出了许许多多惊天动地、可歌可泣的人和事，才铸成了人类社会灿烂的现代文明。我们学习世界的历史，了解人类的昨天，是为了把握今天，创造明天。当然更是为了让中国走向世界，让中国了解世界。

上架建议：历史·青少年读物

ISBN 978-7-5068-4615-8

9 787506 846158 >

定价：89.00元（上、下册）

世界历史五千年

世界 历史 五千年

符文娟◎主编

下册

中国书籍出版社
China Book Press

图书在版编目 (CIP) 数据

世界历史五千年 / 符文梧主编. —北京：中国书籍出版社，2015.3

ISBN 978-7-5068-4615-8

I . ①世 ... II . ①符 ... III . ①世界史—青少年读物 IV . ① K109

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2014) 第 299373 号

世界历史五千年 (下册)

符文梧 主编

策划编辑 罗显华

责任编辑 罗显华

责任印制 孙马飞 马芝

封面设计 彩奇风书籍设计

出版发行 中国书籍出版社

地 址 北京市丰台区三路居路 97 号 (邮编：100073)

电 话 (010) 52257143 (总编室) (010) 52257153 (发行部)

电子邮箱 chinabp@vip.sina.com

经 销 全国新华书店

印 刷 北京高岭印刷有限公司

开 本 710 毫米 × 1000 毫米 1/16

字 数 738 千字

印 张 32

版 次 2015 年 3 月第 1 版 2015 年 3 月第 1 次印刷

书 号 ISBN 978-7-5068-4615-8

定 价 89.00 元 (上、下册)

版权所有 翻印必究



前 言

“让世界了解中国，让中国走向世界！”这是我国改革开放的重要目标之一。那么，如何才能让世界了解中国，如何才能让中国走向世界呢？我们认为就是要了解世界的历史！因为，只有了解了世界的历史，才能更好地学习和借鉴世界各国的长处，才能扩大与国际社会的交往。当然这也是我们编写这部《世界历史五千年》的宗旨。

斗转星移，几千年来，人类历史经历了从原始社会、奴隶社会、封建社会、资本主义社会到社会主义社会这样一个漫长而又曲折的发展过程。

原始社会没有剥削、没有压迫，为人类创造了最初的文明。奴隶社会为人类历史揭开了新的一页，同时也给后人留下了许多血淋淋的、恐怖的场面。从原始社会到奴隶社会是历史的进步，它为古代文化的繁荣创造了条件。

公元 476 年，西罗马帝国灭亡，标志着奴隶制崩溃，封建制产生，欧洲进入了“黑暗”的中世纪。中世纪的历史是封建社会从产生、确立、发展到灭亡的历史。1640 年英国爆发的资产阶级革命具有世界历史意义，它对世界历史的进程产生了重大影响。20 世纪初，也就是第一次世界大战末爆发的俄国十月革命，建立了世界上第一个社会主义国家。社会主义国家的出现是世界现代史上重要的篇章。

人类经过第一次世界大战和第二次世界大战的血与火的洗礼，世界上每一个国家都在寻求和平与发展，都在用合作与对话的方式与别国交往。因此，当今世界将会发展成为一个相互关系的整体，任何一个国家和地区都不可能离开其他国家和地区而求得孤立的发展。

人类发展的道路虽然漫长、曲折、艰难，每一个阶段都是那么的耐人寻味，但改变不了向前发展的总趋势。历史发展到 21 世纪的今天，人类社会虽然出现了遨游太空、电子信息、生物克隆、基因工程，但仍然面临着人口膨胀、资源短缺、战争、自然灾害、环境污染等许多令人担忧的问题，这些正在日益威胁着人类的生存。在浩瀚的历史长河中，因为涌现出了许许多多惊天动地、可歌可泣的人和事，才铸成了人类社会灿烂的现代文明。我们学习世界的历史，了解人类的昨天，是为了把握今天，创造明天。当然更是为了让中国走向世界，让中国了解世界。

在本书中，作者用通俗易懂的语言，以故事的形式，跨越时空，浓缩了世界上下五千年的沧海桑田，同时也向青少年读者展示了从古至今人类文明的辉煌。该书是一部生动翔

实的历史画卷，是新世纪青少年必读的历史教科书。

该书由于纵贯了世界上下五千年的历史，涉及的史实较多，我们在编写过程中参考了大量的资料，在此，对研究历史、编写历史的有关专家和学者表示衷心的感谢！同时，也为编写本书付出艰辛的教育、出版部门的朋友致以诚挚的谢意！

该书由于编者水平等多方面的原因，难免有错误和令人遗憾的地方，在此，希望读者和有关专家不吝赐教。

编 者



近代欧洲科技文化撷英

到底是谁发现了氧气	2
燃素说的束缚	3
摩擦电的研究	4
用自己的名字命名小草	5
电气时代的来临	8
数学家族伯努利	10
欧拉时代	11
光的本质之争	16
泰晤士河上的彩虹	18
“贩卖死亡”的人——诺贝尔	19
诺贝尔物理学奖第一人——伦琴	20
科学研究需要勇气	22
光的颜色研究	23
两位挚友开辟了有机化学	26
最先发现奇妙电磁的人——奥斯特	28
数学史上伤逝的流星	29
周游世界问题	33
数学准确预言了它的存在	34
多人发现同一重大原理	37
细菌传染原理之前	41
“损己利人”又一人	42
苯环的由来	43
人类思维发展的里程碑	45
大陆漂移学说	47
迷人的“第五公设”	50
《夜巡》是福还是祸	53
狂妄自负的“舞蹈上帝”	55

2 世界历史五千年(下)

维也纳古典乐派的奠基人——海顿	57
音乐史上的奇才——莫扎特	59
“西班牙第一画家”——戈雅	61
艺术歌曲之王——舒伯特	63
帕格尼尼的手指	65
第一位赢得世界声誉的北欧作家——安徒生	67
钢琴诗人——肖邦	69
德艺双馨——李斯特	72
挪威戏剧大师——易卜生	74
诺贝尔文学奖第一人——苏利	77
圆舞曲之王——施特劳斯	79
追逐阳光与生命的人——凡高	81
在哲学和宗教上舞蹈——马勒	83

20世纪上半叶的现代文化

表现主义的音乐开创者——勋伯格	88
打开20世纪音乐大门的人——德彪西	91
现代奥林匹克之父——顾拜旦	93
美国无产阶级文学之父——杰克·伦敦	94
自由、音乐——托斯卡尼尼	97
让音乐在小说中流淌——罗曼·罗兰	100
“现代舞之母”——邓肯	102
20世纪的白天鹅——巴甫洛娃	104
毕加索与《格尔尼卡》	106
原始主义·新古典主义——斯特拉文斯基	108
20世纪现代主义第一人——卡夫卡	110
萧伯纳是怎样变谦虚的	113
严肃的喜剧大师卓别林	115
桃李满天下的格莱姆	120
迷惘的硬汉——海明威	124
与“天鹅”同在的芭蕾巨星——尼金斯基	125
美国芭蕾之父——巴兰钦	127
忠魂虽逝有遗篇——小林多喜二	130

美国的发展

独立宣言	134
------	-----

萨拉托加大捷	135
谢同起义	136
一个奴隶的暴力现身说法	137
由小律师到总统——林肯	140
爱迪生眼中的科学与金钱	143
贝尔发明电话	146
进化论的种种说法	147
资本主义的固疾——经济危机	150
美国最优秀的作家——马克·吐温	153
中美关系的开端——华工上海	156
“让草叶放声歌唱”——惠特曼	158
“发动南北战争的妇人”——斯陀夫人	161
捕捉雷电的人——富兰克林	162
火车之父——史蒂芬	164
航运史上的新时代	166
画家的物理发明	168

俄国故事

彼得大帝的海上强国梦	172
“贵族的女皇”——叶卡杰琳娜二世	174
普加乔夫起义	176
“周期王国”的建立者——门捷列夫	178
俄罗斯科学之父——罗蒙诺索夫	181
俄国天文学的奠基人——斯特鲁维	182
俄国最伟大的诗人	183
果戈理与贩卖死人灵魂的人	185
俄国革命时期最伟大的思想家——赫尔岑	188
贵族作家——屠格涅夫	191
古典芭蕾之父——彼季帕	194
现代主义作家的鼻祖——陀思妥耶夫斯基	195
世上最美的坟墓——托尔斯泰墓	198
死亡·焦虑·惶惑——柴柯夫斯基	200
俄国的女帕斯卡——柯瓦列芙斯卡娅	204
“从病房洞透人世”——契诃夫	206
现代芭蕾之父——福金	208
革命预言家和宣传者——高尔基	211
十月革命的“总演习”	212

4 世界历史五千年(下)

“学院暴动”与列宾	215
-----------	-----

亚非拉星火

古代美洲印第安人的灿烂文明	220
复活节岛上的巨人石像	222
海地黑人独立	224
爪哇蒂博尼哥罗起义	225
传奇人物玻利瓦尔和圣马丁	227
巴布教徒起义	229
非洲人民的反帝运动	230
马赫迪大起义	231
埃塞俄比亚争取独立的斗争	232
帝国的生命线——苏伊士运河	233
埃及的阿拉比起义	235
印度百年屈辱史	236
东方“诗哲”——泰戈尔	240
明治维新	242
日本近代文学的开山鼻祖“该死”	244
一个伟大的人——纪伯伦	249

壮丽的事业

社会主义从空想开始:三位先驱者	254
里昂工人运动	257
宪章运动与德国工潮	259
伟大导师马克思的青年时代	262
文明世界的导师恩格斯的故事	266
并肩战斗	268
《共产党宣言》和《资本论》	270
六月起义	272
第一国际——史话	273
永垂史册的“五月流血周”	275
列宁与他的绿色办公室	277

残酷的战争

一战中两大战争集团	282
-----------	-----

萨拉热窝的枪声	285
德军入侵比利时	286
空中雏鹰——飞机	287
“一战”中的水下战船——潜艇	288
“使法国把血流尽”之地——凡尔登	289
日德兰大海战	291
第一次世界大战的影响	296
二战史话——敦刻尔克的奇迹	297
二战史话——莫斯科大会战	298
二战史话——偷袭珍珠港	302
二战史话——中途岛战役	304
二战史话——重水之战	308
二战史话——诺曼底登陆	312
战争狂魔——希特勒的覆灭	315
三国轴心的形成及其灭亡	318
南斯拉夫的战魂——铁托	320
青霉素的发明与应用	322
科学与战争	325
战争与和平	326
战争中的科学家	329

苏维埃风云

1917 年的俄国革命	334
血染的顿河	336
新经济政策	338
为共产主义敲响战鼓的年轻人——马雅可夫斯基	340

自由万岁

朝鲜三·一人民起义	346
化玉帛为干戈——印巴分治	348
印度“圣雄”——甘地	350
土耳其国父——凯末尔	354

科学前沿

被埋没了 35 年的遗传学家	360
----------------------	-----

6 世界历史五千年(下)

紫外线灾难	362
放射性的发现	364
光电效应	367
时空与质能	369
波动力学	373
粒子与波的统一	374
世界海上无线电服务日	376
射电天文学四大发现	377
宇宙诞生的第一秒钟	380
上帝掷骰子	386
20世纪又一位导师——玻尔	388
电影的诞生	391
飞行的梦想	394
火箭的诞生	396
20世纪的智者——罗素	399
电子计算机之父——诺伊曼	401
宇宙中有多少个电子	403
数学危机	405
人脑的延伸	407
航天时代	411
“我们在月球上散步了！”	413
基本粒子“不基本”	416
夸克预言	418
爱因斯坦之后的开创者——霍金	420
遗传密码	422
仍在进展的克隆技术	425

当代社会

联合国的延生	428
“格局取决我们”——杜鲁门主义和马歇尔计划	431
白色恐怖的化身——麦卡锡主义	433
犹太复国——千年等一回	435
越南独立战争	438
谁令战后德国起死回生	440
经济发展的奇迹——战后日本	443
古巴导弹危机	445
六·一八英雄——戴高乐将军	446

美国黑人不了的梦想	449
一个传奇式的非洲巨人——卢蒙巴	452
巴拿马运河史话	454
地下世界大战——恐怖主义活动	456
“星球大战”终成游戏	459
力胜须眉的铁娘子——撒切尔夫人	462
马岛之战	463
东欧剧变之一——波兰	465
东欧剧变之二——捷克斯洛伐克	468
东欧剧变之三——民主德国	469
东欧剧变之四——南斯拉夫	470
东欧剧变之五——罗马尼亚	472
苏联解体	474
南非革命	477
足球——世界第一运动	480
《罗马假日》与赫本的演艺生涯	483
悉尼歌剧院	485
孤独的川端康成	487
存在主义的萨特	488
东西方文化融汇的舞蹈之花	491
影坛伉俪	493
魔幻现实主义的扛鼎者——马尔克斯	495
可以脚踏南北半球的地方——厄瓜多尔	499



世 界 历 史 五 千 年

近代欧洲科技文化撷英





到底是谁发现了氧气

18世纪的最伟大化学家是拉瓦锡。其实在这一名称后面，还有一个令人遗憾的故事。

舍勒是一名卓越的药剂师，他一生秉持“研究化学，造福人类”的信条，做出了许多贡献。但是由于他发表的时间晚于别人，许多工作被同时代的人在他后面做出而先于他发表，因此丧失了优先权。

不过，现在的人们认识到了他的巨大贡献，人们在化学史的发展中也牢记了他的名字。

从古代起，人们就认为空气是一种气体，“气体”一词是赫尔蒙特发明的，因为从他开始，发现自然界中的气体是多种多样的。

1772年，普利斯特列发表了论文“对各种空气的观察”，记载了很多气体。

1774年，普利斯特列发现，空气里加热水银可以得到一种物质，其实这就是我们现在所称的“氧化汞”。当时普利斯特列称之为矿灰。

普利斯特列把矿灰放在集气装置中加热，想看看有没有气体生成，结果真收集到了一种新的气体，这种气体不溶于水，但是可以助燃。后来他偶然吸入这种空气，感到十分舒服。当时，普利斯特列曾经开玩笑地说：“这种气体会不会成为消费品而被人抢购呢？至今为止，这种能使精神振作、疲劳缓解的气体只有老鼠和我本人吸过。”

普利斯特列发现的就是氧气，不过他仍然信奉燃素说，所以他把这种气体命名为“脱燃素空气”。普利斯特列到死，都不相信拉瓦锡的氧化理论。

舍勒于1742年生于瑞典的波美拉尼亚，现今德国的一部分。

他14岁起，便做了学徒，所幸的是，他是在药房里工作，因此成为了一名药剂师。借这个工作的便利，舍勒一生发现了许多化学物质。

在实验中，舍勒发现空气不是一种气体。他认识到了两种成份，其中的一种不助燃，他称为不吸引燃素。另外一种助燃，他称这种助燃的空气为火空气。

舍勒也是燃素说的忠实信徒。他发现的“火空气”就是氧气。

但他的有关著作在 1775 年送出印刷时,出版商没有及时付印,结果晚了两年。而这时大家都知道普利斯特列发现了“脱燃素空气”。

舍勒只活了 44 岁。他研究化学,首先是从兴趣出发,为人类的发展做贡献,造福世界。

在 32 岁时,他被瑞典皇家科学院招聘为院士。很多科研机构、大学都请他去教学或做顾问,许以高薪和令人羡慕的职位,但是舍勒都婉言谢绝了。

他只愿意继续研究,在平凡的小镇上做一名平凡的药剂师。在药剂试制的过程中,他发现了多种酸。

1782 年,他制得了游离状态的氢氰酸,后来又发现了磷酸、钼酸、砷酸、五倍子酸、乳酸、重石酸等等,此外还有大量的脂类品种发现,如醋酸酯、盐酸酯、硝酸酯、苯甲酸酯。

1768 年,舍勒发现了对现代人类的生活有很大影响的氯化银的分解。他把硝酸银与盐酸混合,生成白色沉淀氯化银。当氯化银在阳光下的时候,变成黑色。

这一原理就是广泛的摄影所采用的化学方法,可以冲像洗像。

1774 年,舍勒发现二氧化锰与盐酸可以反应,结果两者相遇冒出了气味难闻的黄绿色气体,刺激性极其强烈。舍勒发现了这种气体的性质:有漂白作用和腐蚀金属的作用,并微溶于水,而且毒性很大。

这正是一种新元素。可惜舍勒没能正确地揭示出来这一现象,因为他相信燃素说,结果失了发现新元素的机会。

舍勒做出过许多发现,但是由于他的认识有失误,对许多新事物视而不见,结果失去众多的机会。例如氧气,他虽然发现了,也没能够准确解释出其本质,错误的旧有观念束缚了他的研究,这在科学史上给我们留下了许多警示。

舍勒是为化学事业献身的,他研制出新的药品,总要尝一尝。长期以来,他便慢性中毒而过早去世了。

他依然是人们所尊敬的探寻者。



燃素说的束缚

整个 18 世纪,在理论方面的突破首先表现在化学上。化学革命的完成和燃素说有关,最终到拉瓦锡止。

燃烧是很古老的现象,人们在原始社会就会利用天然火,后来学会人工取火。火这种燃烧现象使人类由愚昧走向文明。

火和燃烧现象最受化学家关注,因为许多化学过程中均有燃烧现象。人们冶炼金属,需要燃烧;人们做熟食物,也需要燃烧。在 18 世纪以前,人们崇拜火,认为火是圣物。

17 世纪,化学家们大都发现了空气对燃烧的必要性。在这以前,很多人都注意到木柴烧成灰后重量比原来减轻了,由此人们推测燃烧时有某种东西不在了,逃离了。而人们又